SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO RESOLUÇÃO CEE Nº 3.749/2014

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica CEDTEC, município de São Mateus, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE n°. 4.150/2014 (Processo CEE n°. 331/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 02-04-2014,

RESOLVE:

- **Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com ampliação de vagas, passando de 40 (quarenta) vagas iniciais semestrais, para 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, totalizando 160 (cento e sessenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 09-08-2013, na Escola Técnica CEDTEC, situada na Rua Alberto Sartório, n.º 404, Bairro Carapina, município de São Mateus, ES, mantida pelo Centro Educacional Técnico de São Mateus Ltda.-ME., CNPJ n.º 13.300.533/0001-30.
- **Art. 2º** Após a conclusão do Módulo I, e da carga horária de 60 (sessenta) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao aluno o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista Predial e após a conclusão dos Módulos I e II, e da carga horária de 120 (cento e vinte) horas de Estágio Supervisionado, será conferido ao aluno o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista de Manutenção Industrial.
- **Art. 3º** Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 14 de maio de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO Presidente do CEE

Homologo Em 14 de maio de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.749/2014

Organização Curricular do Curso do Técnico em Eletrotécnica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA			
Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I	Eletricidade	120	
	Desenho Básico	40	
	Segurança, Meio Ambiente, Saúde	40	
	Matemática Aplicada	40	1
Eletricista Predial	Instalações Elétricas Prediais	80	semestre
	Física Aplicada	40	
	Informática	40	
	Total do Módulo I	400	
	Estágio Supervisionado	60	
	Comandos e Medidas Elétricas	120	
	Eletrônica	120	
Módulo II	Mecânica Aplicada	40	
Eletricista de	Máquinas Elétricas e	80	1
Manutenção	Transformadores	80	semestre
Industrial	Planejamento de Manutenção	40	
	Total do Módulo II	400	
	Estágio Supervisionado	60	
	Segurança em Eletricidade	40	
	Eletrônica de Potência	40	
	Automação Elétrica	80	
Módulo III	Projetos Elétricos	80	1
Técnico em	Manutenção Elétrica	80	semestre
Eletrotécnica	Ética e Legislação Trabalhista	40	
	Projeto Final de Curso	40	
	Total do Módulo III	400	
	Estágio Supervisionado	120	
Total Geral - Carga Horária do Curso		1.200	
Total Geral - Estágio Supervisionado		240	